The Delphion Integrated View

Purchase Document: More choices...

Other Views: Derwent...

INPADOC Record

> KR9611390B1: PROCESSES FOR PREPARATION OF BENZIMIDAZOLE Title:

> > **DERIVATIVES**

KR Republic of Korea Country:

B1 Examined Patent Application, Second Publication; since 970930 Granted Kind

Patent

KIM. SANG - HO, Republic of Korea Inventor(s): BAEK, SUNG - INN, Republic of Korea

KIM, KI - SUK, Republic of Korea

KOLON IND. INC., Republic of Korea pplicant/Assignee Inquire Regarding

News, Profiles, Stocks and More about this company

Aug. 22, 1996 / April 28, 1993 Issued/Filed Dates:

KR1993000007197 Application Number

> IPC Class: C07D 401/12;

ECLA Code. none

Abstract

10 Off

andcrafted

Plaques

Order Todayi

April 28, 1993 KR1993000007197 Priority Number(s):

The method for preparing 5-methoxy-2-(4-methoxy-3,5-dimethyl-2pyridyl)methyl sulfinyl benzimidazol of formula (I) comprises reacting a compound of formula (II) with an aniline derivative of formula (III) using a metal catalyst in a nonpolar-aprotic solvent to obtain a compound of formula (IV), and oxidatively cyclizing a compound of the formula (IV) to obtain a benzimidazol derivative of

formula (I).

Family none

DERABS C1999-285100 DERABS C1999-285100 Other Abstract Info

Foreign References No patents reference this one No Image



(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 특허공보(B1)

	, . —,		
[51] o Int. Cl. 6		(11) 등록번호	氧1996-0011390
CO7D 401 /12	_	(24) 등록일자	1996년08월22일
(21) 출원번호	5 1993-0007197	(65) 공개변호	与1999-0000001
(22) 출원일자	1993년04월28일	(43) 공개일자	1999년01월01일
·73) 특허권자	주식회사코오롭 하기주		
	서울특별시 충구 무교동 45번지		
:72) 발명자	김상호		
	경기도 부천시 원종동 삼신아파트 다중 401호		
	백성인		
	경기도 용인군 구성면 진주빔라 302		
	김기석		
	경기도 수损시 팔달구 매탄중 삼성아파트 2차 1종 207호		
(74) 대리인	박사룡		•
지권: 인민공 (3)공부 제400호)			
54) 베즈이미다족 유도제의	미즈반법		

54) 벤즈이미다좊 유도체의 제조방법

2

내용 없음.

14/14

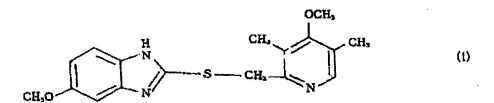
[발명의 명정]

밴즈이미다졸 유도체의 제조방법

[박명의 상세한 설명]

絕 반명은 벤즈이미다졸 유도제, 특히, 곰지의 화합물로서 위산분비를 억제하며 위궤양, 십이지장궤양 및 위염을 포함하 (1) 위장질환의 치료에 유용한 다음 구조식(1)의 5-메독사-2-[[(4-메독사-3,5-디메틸-2- 피리딜)메팅설피닝]벤즈 이미다졸을 제조하는 방법에 관한 것이다.

1941



상기 구조식(1)의 화합물을 제조하는 공지의 방법은 미합중국특허 제4,182,768호, 제 4,255,431호 및 제4,472,409호, 일 천공개륙에 제 57-53,406호, 제 58-89,622호, 대한민국공개특해 제 84-1156호 등에 기술되어 있는데 이들 제조방법을 상펴보면 다음과 같다.

1. 다음 일반식(A)의 벤즈이미다족 유도체와 일반식(8)의 피리면 메틸 유도체를 반용시켜서 구조식(1)의 화황물을 제조하는 방법.

1442

$$CH_{sO}$$
 \longrightarrow
 N
 Z_{1}
 (A)

W43

(식종, Z, Z, 종 하나는 머랑토기(SH)이고, 다른 하나는 반음성 에스테르화기이다.)

2. 다음 일반식(C)의 o-페닐렌디아인 유도제와 일반식(D)의 피리딘산 유동제를 반응시켜 구조식(1)의 화합물을 제조하는 방법.



2野好 4

1945

♥. 다음 일반식(E)의 벤즈이미다종 유도체와 일반식(F)의 피리던 유도체를 반응시켜 구조식(1)의 화합몫은 제조하는 방법

1446

* # of ?



(식중, M은 금속으로 말쯤, 나토큠, 리튬이고 Z는 반응성 에스테르화 히드룩시기이다.)

당에서 살펴본 공지의 제조방법은 일반식(D)나 (E)와 같이 반응출발물질의 제조가 매우 어렵거나 또는 중간제 화합물이 탭안정하기 때문에 목적화합물의 제조수율이 극히 저조한 문제점이 있으며, 머캄토벤즈이미다좀 유도제 등은 고가의 화합 당인 관계로 경제성이 떨어지는 단점이 있다.

대에, 본 발명은 상기의 제조방법과는 상이하면서 보다 경제적이며 제조공정이 용이하고 목적화합물의 수울이 크게 개선 된 새로운 제조방법을 제공하는데 그 목적이 있다.

값 본 발명은 벤즈이미다족 유도체를 제조함에 있어서, 다음 구조식(Ⅱ)의 파리딘 유도제와 구조식(Ⅲ)의 아닐린 유도제 당 반응시켜서 다음 구조식(Ⅳ)의 아미딘 유도체를 제조하고, 제조된 구조식(Ⅳ)의 화합물을 N-플로로화반응을 통해 다음 구조식(Ⅴ)의 반응중간체을 제조한 후 계속적으로 산화적 고리화반응(Oxidative Cyclization)을 통해서 상기 구조식(1)의 목적 화합물을 제조할 수 있는 경제적인 제조방법을 제공한다.

13 N B

144 3

·新约 10

· 44 11

()하, 본 발명을 상세히 설명한다.

생 발명에 있어서, 충발물질인 구조식(川)의 파리딘 메틴 티오시아네이트 유도체는 공지의 방법에 의하여 제조되는 바. 공지의 화합물인 다음 구조식(Ⅵ)의 3.5-디메텀-4-메톡시-2-발로메릴파리딘과 다음 구조식(Ⅶ)의 티오시아네이트쿨테란돔, 에탄돔, 이소프로필 알코용 등과 같은 알코옴 용매에서 반응시켜 용이하게 제조할 수 있다. 상기의 반응에서 반 생용매로는 에탄돔이 가장 秦으며 티오시아테이트로는 소등 티오시아네이트, 포타슘 티오시아네이토 또는 알모늄 티오시 아네이트롬 사용할 수 있다.

1214 12

1 44 13

MSCN

(M)

김충, M은 Na, K 또는 NH를 나타낸다.]

당기와 같이 제조한 구조식(Ⅱ)의 화합물을 다름로로에탄, 다름로로에탄 또는 테트라ੜ로로에탄과 같은 비극성 비양자성 당매 중에서 앞부미늄 클로리드를 사용하여 구조식(Ⅲ)의 2-메독시아닐린과 1~3시간 동안 완류반응시켜서 구조식(Ⅳ)의 파항물을 높은 수용로 얻는다. 이때, 앞푸미늄 클로리드는 상기 구조식(Ⅲ) 화합몫1당량에 대하여 1~3당량을 사용할 수 있으나, 바람직하게는 1~1.7당량을 사용하는 것이 좋다. 또한, 상기 구조식(Ⅳ)의 화합됨은 하이드로 클로리드의 부가물 된 수독하는 것이 더욱 좋다.

당기의 반응을 통해서 제조한 구조(IV)의 화합물을 다클로로메탄과 같은 비극성 비양자성 용매와 물의 춘합용매중에서 소등 하이포블로라트와 20°C 내지 50°C에서 반응시켜 구조식(V)의 화합물을 제조하고, 이 화합물을 알고롭과 문의 춘향용 때중에서 수산화나트품, 수산화칼륨 등과 같은 알칼리 화항물과 1 내지 2시간 동안 완류반응시켜서 목적화합물인 상기 구조식(1)의 벤즈이미다족 유도체를 높은 수윤로 얻게 된다. 삼기 반응에 있어서 소룡 하이포를로라르는 상기 구조식(IV)의 화항물 1당량에 대하여 1 내지 2당량 사용하는 것이 좋으나 더욱 좋기로는 1 내지 1.3당량을 사용하는 것이 바란직하다. 상기 구조식(IV)의 화합물로부터 상기 구조식(I)의 벤즈이미다를 유도체를 얻기 위해서 더욱 좋기로는 구조식(V)의 N=플로로카르복사미단 유도체를 분리하지 않고 계속적으로 반응시키는 바, 상기 구조식(IV)의 화합물을 50% 메탄을 수용액 대서 소등 하이포를로라트와 상은에서 반응시켜 N→글로로카르복사미단 유도체를 좋간체로 얻고 여기에 탄산나트륨 포화 구용액을 가한 후 1 내지 2시간 동안 완류반응물 진행시켜 목적화합물인 상기 구조식(1)의 벤조이미다를 유도체를 수득하는 것이 바란직하다.

상기의 본 발명에 의한 공정을 통해서 얻어지게 되는 상기 구조식(1)의 벤즈이미다족 유도체를 과산화제를 사용하여 공지의 방법으로 산화시키면 일반명이 오메프라쪽인 다음 구조식(세)의 벤즈이미다쪽 유도체가 얻어진다.

12931 14

이와 같이, 본 발명은 꿈지의 제조방법과는 제조공정이 상이할 뿐 아니라, 수울이 매우 높고 공정이 용어하며 또한, 매우 개가의 출발물질을 사용하는 관계로 경제성이 뛰어난 특징이 있다...



변하, 본 발명을 실시에 등에 의거하여 더욱 상세히 성명하면 다음과 같으며, 본 발명이 다음 실시에에 의해 한정되는 것 응 아니다.

[합고예 1]

₺-디메탈-4-메톡시-2-티오시아노메틸피리딮(Ⅱ)의 제조

○.5-디메틸-4-메독시-2-티클로로메틸피리된 37.2g(0.2목)을 에타올 250째에 넣고 5℃ 정도의 저온에서 소듐 티오시 단테이트 17.84g(0.22몸)을 30분간에 검쳐 서서히 가한 후 30분간 교반한 후 반응은도를 볼려 3 내지 5시간 좀만 완류반당을 시켰다. 반응이 종결되면 실은으로 냉각하고 생성된 영화나트륨을 여과하여 제거한 후 용매를 강암하에 종류시웠다. 단사에 불과 메틸렌클로리드를 가하여 용분리를 한 후 유기충을 모아서 무수 왕산마그네슘으로 건조시키고 용매를 감압증 당하여 표제의 화합물 40.82g(96%)을 얻었다.

원소분석자(C.H.N.OS)

대書和 : C : 57.67, H : 5.80, N : 13.45

母為对: C : 57.69, H : 5.83, N : 13.64

[실시예 1]

1). N-(4-매육시페닐)-[[[2~(3,5~디메팈~4~메록시)피리딜에틸]타토]카르복사미딘(IV)의 제조

4 - 메록시아날린 25그람(203밀리몰)과 3.5 - 디메팅 - 4 - 메록시 - 2 - 티오시아노메팅피리인 42.3그람(203밀리올)용 테트라 용로로에탄 200밀리리터에 넣어 용해할 후 상본에서 알쿠미늄 플로리드 27.1그람(203밀리몰)을 참가하고 1시간 동안 환류 단용을 시켰다. 반응이 완경되면 반응혼합액의 온도를 상은으로 낮은 후 과량의 5N 수산화나트준 수용액을 가하여 반응증 생성된 알루미늄 클로리드 부산물을 분해하고 여기서 생성된 수산화알루미늄을 중류수 200밀리리터를 참가하여 용해하고 대기에 메립렌글로리드 150밀리리터를 가하여 용분리를 시켰다.

여기에서 얻어진 유기음을 증류수로 세적한 후 무수 황산마그네송으로 건조시키고 용에를 감압종류하여 표제의 화함물 61.0그람(92%)들 얻었다.

원소분석치(C,H,N,O,S)

이론치(%): C: 61.6, H: 6.39, N: 12.69

성축지(%) : C : 61.71, H : 6.43, N : 12.73

ː). N-클로로-N'-(4-메톡시페닐)-[[[2-(3,5-디메틸-4-메톡시)피리팅메틸]티오]카르복사인(V)의 제조

M-(4-메독시페님)-[[2-(3,5-디메틸-4-메톡시)피리틱]메틸]타토]카르복사민 30그람(90밀리콤)을 상윤에서 종류수와 데틸렌클로리드 1:1 혼합용액 150밀리리터에 넣고 교반하면서 여기에 31.3밀리리터의 2.88M 소듐 하이포콜로리트를 뭔가 하고 1시간 동안 상윤에서 반응을 진행시킨 후 종류수와 메틸렌콜로리드를 사용하여 충분리를 하고 여기에서 얻어진 유기 議을 무수 황산마그네슘으로 건조시킨 후 감압중류하여 표제의 화왕물 32.23그람(98%)을 얻었다.

(변소분석지(C,H,,CIN,O,S)

(대문자(%) : C : 55.81, H : 5.51, N : 11.48

侵奪利(%): C:55.84, H:5.53, N:11.51

5). 5-메특시-2-[[[2-(4-메톡시-3,5-디메틸)피리딜]메틸]티오]벤즈이마다죱(1)의 제조

선시에1~2)에서 얻어진 N-콜록록~N'-(4-메독시페날)-[[[2~(3,5-디메틸-4-메록시)피라티메틸]티오]카르복사민 30그람 (32밀리콥)을 50% 메탄용 수용액에 넣고 여기에 3.5그람의 수산화나트륨 수용액 10밀라리터를 가하여 1시간 동안 완류반 관측 시켰다. 반응이 완격된 후 반응액의 온도를 삼윤으로 내린 후 묽은 영산으로 배를 6으로 조취하고 메틸렌클로리드와 증류수를 사용하여 유기총을 총분리시켜 무수 황산마그네슘으로 건조하고 감압증류하여 목적화함물인 표재의 25.2그랑 (33%)을 얻었다.

, II NMR(COCI,/TMS) ppm(δ). 2.23(3H,s), 2.30(3H,s), 3.77(3H,s), 4.38(2H,s), 6.78~7.61(3H,s), 8.16(1H.s)

[설시예 2]

5-메독시-2-[[[2-(4-메둑시-3,5-디메딮)피리딜)메틸]티오]벤즈이미다졸(1)의 제조

생시에 1~1)에서 얻어진 N-(4-메독시페닐)-[[[2-(3,5-디메틸-4-메독시)피리틸메틸]티오]카르복사인 30그람(90원리 원)음 50% 메탄을 수용액 200밀리리터에 넣고 교반하면서 상은에서 2.88세의 소듐하이포클로리트 31.3밀리리터(90밀리몰) 된 가한 후 1시간 동안 상은에서 교반하여 중간체인 구조식(V)의 N-클로로카르복사미딘 유도체를 제조하고 계속적으로 여기에 12.4그랑의 탄산나트륨 포화수용액을 첨가하여 1시간 동안 환류반응을 시켰다. 반응이 완료된 후 반응은도품 상은 으로 내린 후 종류수와 메틸렌글로리드를 사용하여 유기용을 분리시키고 유기춤을 무수확산마그네슘으로 건조하고 감압증 환하여 목적화합쪽인 표제의 화합물 29.05그람(98%)을 얻었다.

[참고예 2]

E-메룩시-2-[[[2-(3,5-디메틸-4-메톡시)피리딜]메틸]설피닐]벤즈이미다졸(W)의 제조

(75.6명리몸)물 메틸렌글로리드 200명리리터에 녹이고 반응용액의 온도를 -30℃로 조절하였다. 여기에 탄산수소나트콩 표화수용액 70워리리터를 참가하고, 75% 메타클로로퍼옥시벤조익산 17.68그랑(75.6명리몸)을 메틸렌글로리드 200명리리터에 녹이고 반응용액의 온도를 -30℃로 조절하였다. 여기에 탄산수소나트콩 표화수용액 70워리리터를 참가하고, 75% 메타클로로퍼옥시벤조익산 17.68그랑(75.6명리몸)을 메틸렌글로리드 50밀리리터 내 녹인 용액을 돕일은도에서 1시간 동안 작가한 후 반응은도록 서서이 0℃로 몰려서 40분 동안 교반하였다. 반응이 완료 덴 후 탄산수소나트콤 포화수용액과 메틸렌글로리드를 각각 100명리리터씩 넣고 유기총을 분리한 후 무수 황산마그네슘으로 탈수시키고 여과하여 강압증류시켰다. 이와 같이 얻은 잔사에 아세돈과 이소프로필에테르글 가하여 결정화시켜 백색 댐정의 표제화합분(세) 22.7그랑(87%)을 얻었다.

HINMR(CDCI,): $ppm(\delta)$, 2.17(3H,s), 2.21(3H,s), 3.59(3H,s), 3.41(3H,s), 4.82(2H,s), 6.79~7.82(3H,s), 8.20(1H,s)

[비교실시예 1]

5-메독시-2-[[[2-(3.5-디메틸-4-메특시)피리딩]메틸]티오]벤즈이미다졸의 제조

대한민국 특허공고 88~1714호에 기재된 실시에의 의거하여, 3,5~디메틸~4~메둑시~2~클로로메틸피리단 열산염 22.2 그랑(0.1물)과 5~메둑시~2~어랑토 벤즈이미다종 17.9그람(0.1물)을 메탈을 250밀리리터에 용해시킨 후 이용액에, 종류 25밀리리터에 용해시킨 수산화나톡륨 4그랑(0.1물)을 청가하고 이 혼합물을 6시간 동안 완류시킨 후 냉각하고 여기에 종류수 500밀리리터를 가해서 회석시켰다. 생성된 혼합물에 메틸렌콜로리도를 참가해서 추축하고 건조 및 종박시킨 후 잔 환궁을 아세토니트림을 사용해서 재결정하여 유리 영기령으로 표제의 물질 25.7그란(73%)을 얻었다.

70 점구의 방의

행구함 1. - 다음 구조식(II)의 화합물을 비극성 비양자성 용액중에서 금속욕대를 사용하여 다음 구조식(III)의 아낰린



유도체와 반응시켜 다음 구조식(IV)의 화함물을 제조하고, 이 화합물을 산화적 고리화반용(Oxidative Cyclization)을 시 대 다음 구조식(I)의 벤즈이미다족 유도체를 제조하는 방법.

친구항 2. 제1항에 있어서, 금속촉매가 알루미늄플로리드인 것을 특징으로 하는 방법.

원구왕 3. 제1왕에 있어서, 산화적 고리화반음시 다음 구조식(V)의 중간제를 거쳐 연속반응(in-situ)으로 살기 구조식(I)의 화합물은 제조하는 것은 특징으로 하는 방법.

$$\begin{array}{c|c} H_{sCO} & H_{sC} & CH_{s} \\ \hline \\ H_{sCO} & CH_{s} \\ \hline \\ N & C_{l} \\ \end{array}$$

원구함 4. 제3함에 있어서, 소듐 아이포콤로리드를 사용하여 상기 구조식(V)의 중간체를 제조하는 것을 독집으로 하는 방법.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
 □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
 □ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.